

Central Solar de Tábua da Greenvolt vai dar resposta energética 60 mil famílias por ano

22 de Agosto, 2023

O Grupo Greenvolt acaba de anunciar que concluiu a ligação da **Central Solar de Tábua** à rede elétrica nacional. O **primeiro projeto solar de grandes dimensões da Greenvolt em Portugal**, que representa um **investimento de cerca de 40 milhões de euros**, permitirá suprir as necessidades energéticas de cerca de 60 mil famílias anualmente, avança a empresa.

Localizado na freguesia de São João da Boa Vista, a Central Solar de Tábua é composta por cerca de 90 mil painéis solares. Este parque, que criou mais de 100 postos de trabalho diretos e indiretos na região, ocupa uma área de aproximadamente 90 hectares, tendo todo o projeto sido realizado respeitando as medidas definidas pela autoridade ambiental e em estreita colaboração com a comunidade local.

De acordo com o Grupo Greenvolt, o parque tem uma capacidade instalada de 48 MWp que lhe permite gerar anualmente até 60 GWh de energia renovável, obtida a partir da irradiação solar. A energia verde gerada pelos painéis solares fotovoltaicos de silício policristalino está a ser injetada na rede elétrica nacional através de uma linha de distribuição a uma tensão de 60 kV ligada à subestação de Tábua, podendo abastecer cerca de 60 mil famílias.

“Com a entrada em funcionamento da Central Solar de Tábua, estamos a levar às famílias e empresas todos os benefícios das energias renováveis, mas também damos o nosso contributo para o esforço de descarbonização do País”, refere João Manso Neto, CEO do Grupo Greenvolt, acrescentando que “estes 60 GWh evitarão a emissão de aproximadamente 13.200 toneladas de CO₂/ano”.

O CEO do Grupo Greenvolt salienta também o reforço da capacidade instalada em projetos de energia solar e eólica de larga escala: “Este parque demonstra a capacidade de entrega do Grupo Greenvolt, reforçando para mais de 200 MW a capacidade já em produção nos vários mercados em que estamos presentes. E há ainda muito mais capacidade em pipeline”.

O Grupo Greenvolt, além da geração de energia a partir de biomassa residual, é especialista na promoção de projetos eólicos e solares fotovoltaicos de larga escala (Utility Scale) em vários mercados europeus e no americano, mas também um player na geração distribuída de energia renovável. Já desenvolveu 217 MW em projetos Utility Scale até à fase de operação, a que se somam 62 MW em Ready to Build (RtB) e 460 MW já em construção.

O pipeline de projetos Utility Scale do Grupo Greenvolt, medido pela capacidade total dos mesmos, ascende a 11,6 GW, sendo que a sua capacidade ponderada por probabilidades de sucesso ascende a 6,9 GW num total de 13 geografias. Até ao final de 2023 estarão em RtB, construção ou operação cerca

de 2,9 GW.